

IRRITRAK

DIE EINZIGARTIGE AIRLESS-LÖSUNG MIT ERWEITERTER AUFSTANDSFLÄCHE

TECHNISCHE DATEN



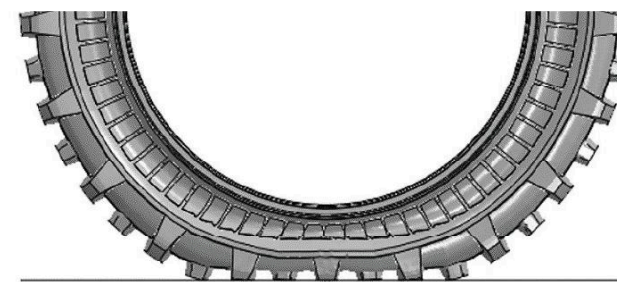
GRÖSSE	RCOM. RIM	LAST INDEX / SS	FELGENART	SW	OD	STATISCHER RADIUS	FELGENTIEFE	FÜLLDRUCK	MAX. GESCHWINDIGKEIT	MAX. LAST
				mm	mm	mm	mm	bar	km/h	Kg
				in	in	in	1/32	psi	mp/h	Lb
380/85R24CW (14.9-24CW)	RÄDERMONTAGE	136 CREEP	ND	378	1,240	560	43	LUFTLOS	CREEP	2240
				14.8	48.8	22	54	LUFTLOS	CREEP	4930
290/85R38CW (11.2-38CW)	RÄDERMONTAGE	132 CREEP	ND	290	1,477	673	38	LUFTLOS	CREEP	2000
				11.4	58.1	26.5	48	LUFTLOS	CREEP	4409

Einheit: Metrisch [mm, kg, bar, sq. cm], Imperial [in, lbs, psi, sq. in]

RRITRAK PRÄSENTATION



HOMOGENE, ERHÖHTE AUFSTANDSFLÄCHE



Mobile Bewässerungssysteme sind heute hochentwickelt und nutzen intelligente Technologien, sodass nur noch die Reifen und Räder als letzte Herausforderung übrig bleiben. Der patentierte IrriTrak von Galileo ist ein Reifen, der wie eine Kette

funktioniert - Ohne Ausfallzeiten, mit exzellentem Auftrieb und durchschnittlich 30% mehr Oberflächenkontakt. Der IrriTrak vermeidet Arbeitsunterbrechungen und Bodenverdichtungen, und hilft die produktive Nutzung von wertvollem Wasser zu erhöhen.

UNSERE VORTEILE



LUFTLOS



ERHÖHTE TRAKTION



EXCELLENTE FLOTATION



RUHIGERES FAHRVERHALTEN



ERWEITERTE REIFENAUFSTANDSFLÄCHE



SELBSTREINIGEND